Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/607,012	WALKER, CHARLES W.							
Examiner	Art Unit							
Robert D. Harlan	1713							

•	ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL													CROS	REFEREN	ICE(S)						
	CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	52	1		140 521		1	42	15	0	146		149	1	186		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
IN	TER	NAT	ONA	L CLASSIFIC	CATION												-				
С	0	8	L	43/	02																
				/			·							. ,							
				1	,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •														
				1																	
				/											†						
					·					I	-	7	7								
_									XA	·	-	bel			1	Total Claims Allowed: 27					
		(As	sişta	ŋt Examine	r) (Da	ate),			NUM	5	20	art	VO 7 //	2000							
		1			9/3	el.		K	oper	D. H	arıar	08	3/2//	2006		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
10	(Le	gali	7 nstri	Iments Exa	miner)	Date	e) │		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	e)		+ 1111L	Jaii II(S	,	""	t iy.	
	, #0	J Y		[]		,					-						1				
	<u> </u>	laim	s re	numbere	d in the	sam	ne orde	er as r	reser	ted h	/ anni	icant		<u>`</u> ΡΔ			<u> </u>				
-	<u> </u>				l l'	Jun			. 0301										R.1.47		
Final	<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
Щ	-	Ö		۳ ا	Ö		L	Ori		ıπ	Ori		ш	Ö		u.	Ö		ĬĽ.	Ori	
1	1	1		24	31			61			91]		121			151	Ì		181	
_ 2	_	2		25	32			62			92			122			152			182	
3		<u>3</u>	-	26 27	33			63 64			93 94			123	-		153 154	}		183 184	
5	- i	- 4 -	\dashv	21	35			65			95			125	-		155	ł		185	
<u> </u>		6			36			66			96]		126			156			186	
7	7	7	4		37			67			97			127			157			187	
8	1	<u>8</u> 9	4		38			68 69			98 99			128 129	-		158 159		•	188 189	
9		10	-		40			70			100			130	-		160	}		190	
10	0	11			41			71			101			131			161			191	
1		12	_		42			72			102	.		132	-		162			192	
<u> </u>	2 3	13 14	\dashv		43			73 74			103 104			133			163 164	}		193 194	
	4	15	\exists		45			75		<u> </u>	105			135	-		165	}		195	
1:	5	16	⊣		46			76			106]		136			166			196	
	6	17	_		47			77			107			137			167			197	
	7 8	18 19			48			78 79		<u> </u>	108 109			138	-		168 169	}		198 199	
<u> </u>	9	20	- -(50			80			110		<u> </u>	140	-		170	}		200	
2		21			51			81			111]		141			171			201	
2	1	22			52			82			112			142	_		172	}		202	
	\dashv	23 24			53 54		-	83 84			113 114			143	-		173 174	}		203 204	
	\dashv	25	⊸ (55			85			115			145	-		175	}		205	
		26			56			86			116			146			176			206	
		27	4		57	i		87			117			147			177	}		207	
2	2	28 29	\dashv		58 59			88 89			118 119			148	-		178 179	}		208	
2		30	7		60			90	•		120			150			180			210	